

## IA generativa y la inversión en ciberseguridad ¿Estás invirtiendo suficiente?



La IA generativa presenta **grandes oportunidades** y **también riesgos** para la seguridad de la información.



Esto hace necesario **invertir en fortalecer tu ecosistema de ciberseguridad.**

### El auge de la Inteligencia Artificial Generativa



La Inteligencia Artificial Generativa (GenAI) ha irrumpido con fuerza en el mundo corporativo.



Produce contenidos como comunicados de prensa, chatbots y estrategias de marketing con datos existentes.

### Automatización y sofisticación: cómo la IA generativa está transformando los ciberataques



La Inteligencia Artificial Generativa es un nuevo **desafío para los servicios de ciberseguridad.**

Esta tecnología **facilita la automatización en el desarrollo** de ciberataques más sofisticados.

### Detección de ciberamenazas avanzadas con IA generativa



GenAI puede detectar amenazas oportunamente y corregir vulnerabilidades del ecosistema digital.



Facilita la creación y automatización de soluciones de defensa más avanzadas contra ciberataques.

### Seguridad en la nube: desafíos y soluciones en la era de la IA



#### Mundialmente

El **48% de las empresas** ve la ciberseguridad como un desafío al migrar a ecosistemas cloud.

#### Los principales retos a enfrentar son:

- Ataques a proveedores cloud.
- Ciberataques más potentes y difíciles de rastrear.
- Filtración de datos al explotar vulnerabilidades.

#### Aportes de la IA generativa a la ciberseguridad:

- Los grandes modelos de lenguaje (LLM) permiten diseñar soluciones avanzadas.
- Rastrea comportamientos anómalos en entornos cloud de manera continua.
- Los trabajadores pueden capacitarse ante ataques de Ingeniería social basados en IA.

### Seguridad de la información digital: el papel de la IA generativa en la protección futura



La IA generativa tendrá un rol fundamental en la gestión de riesgos en el futuro.



Esto porque es capaz de detectar anomalías, simular ataques y priorizar las ciberamenazas.

¡Los servicios de ciberseguridad basados en IA generativa elevan tu capacidad de respuesta ante amenazas!